

Custom Reef Supply

Stelle alle gelieferten Reagenzien, sowie die dafür vorgesehenen Misch-Kanister bereit. Nutze immer dieselben Kanister für die jeweiligen Inhalte und mische die Lösungen oder Salze nicht miteinander.

Lege die in der Tabelle beschriebene Menge Osmosewasser für dein vorhandenes System vor. Niemals das Salz vor dem Wasser in den Kanister geben!

Nur für Nutzer ohne Kalkreaktor: Gebe den gesamten Inhalt des jeweiligen Salzes (KH+, Ca+, Mg+) in den entsprechend dafür vorgesehenen Kanister und löse es vollständig auf.

Ab hier für alle Nutzer: Gib die entsprechenden Spurenelement-Konzentrate der Reihe nach zu und schwenke den Kanister nach jeder Zugabe, dass sich die Lösung homogen vermischt, bevor das nächste Spurenelement-Konzentrat folgt.

Fülle nun den Kanister bis zum obersten Eichstrich mit Osmosewasser auf.

Lösung	Endvolumen	Osmosewasser vorlegen
Karbonathärte	5 Liter 10 Liter	4 Liter ~ 50°C 8 Liter ~ 50°C
Calcium	2,5 Liter 5 Liter	1,5 Liter 3 Liter
Magnesium	2,5 Liter 5 Liter	1,5 Liter 3 Liter
Trace I & II	2,5 Liter 5 Liter	1,5 Liter 3 Liter